 Classification

Application No.	Applicant(s)						
10/647,868	BUTLER, RAYMOND O.						
Examiner	Art Unit						
Erick R Solis	3747						

ISSUE CLASSIFICATION																	
<del></del>	ORIGINAL		1	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS'	SUBCLASS	3	CLASS														
123	666		72	35.	18	-13				••		•				:	
All the second s	NAL CLASSIFICAT	ION	73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1		<del>-</del>	3		• , t.	
PIA IO			123	625		·			:				-		r - : ·	A,	
F 0 2	P = 3/C	) T	· · · · · ·							- <del>1</del>				· .			
					1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		··	\{\bar{t}\}	<del></del> .		<del></del>		· · · · · ·		: :	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<del></del>		<del> </del>	<u> </u>		13 -	• • • •			
	<u> </u>		.::							,					i	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
					h		H1 - W - P					, •				: :	
A land thought the				· e		$\supset$	N K		al	1,4	1						
				7140T						T	Total Claims Allowed:						
(Ass	istant Examiner)	. (Date	e)					. IC	•								
	N 8 0		7/7/04		gang, saliting d	ERIC	K SO	MINIC Lio	B				D.G. Claim(s	SY	O. Print	G. Fig.	
	struments Examir		Date)	j.:	Pin (Pin	MAM nary Exa	Y EXP aminer)	MINE	(Date)			i iiit,	e dini	- <i>1</i>		7	
(regarin	suumenis Exami	iei) (i	Date)		19.10					To the state of th		a. Živo i grava	1				
									-							<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Claims	s renumbered i	n the s	same orde	r as p	resen	ted by		cant	C	PA		□ T.			∐R.	1.47	
la la		च्च		<u>a</u>		3	Original		ם	<u>na</u>		ज	nal		ā	Original	
Final Original	Final	Original	Final	Original		Final	rigi		Final	Original		Final	Original		Final	rigi	
		Ō		0			0				}						
1	<b>—</b>	31		61			91		-	121			151			181	
2		32		62			92			122	}		152			182 183	
3		33		63 64		<u>·</u>	93	-		123 124			153 154			184	
5		34 35		65			95			125	1		155			185	
6	<u> </u>	36		66			96			126			156			186	
7	_	37		67			97			127			157			187	
8		38		68			98			128			158			188	
9	<del>_</del>	39		69			99	-		129 130	}	<u></u>	159 160			189 190	
10	7 ——	40 41		70 71		<del></del>	100 101	}		131			161			191	
12		42		72			102	1		132		· <u>·</u>	162			192	
13		43		73	·		103	]		133			163	•		193	
14	_	44		74			104	]		134			164			194	
15		45		75			105			135 136			165 166			195 196	
16		46 47		76 77			106 107	1		136			167	:		197	
18	<b>→</b>	48	-	78			108	1	-	138			168			198	
19		49		79			109	]		139			169			199	
20		50		80			110			140			170			200	
21		51	-	81			111	-		141			171			201	
22	-  } <del></del>	52		82			112 113			142 143			172 173		r	202	
23	<del>} </del>	53 54		83 84			114	-		144			174			203	
25		55		85			115			145			175			205	
26		56		86			116			146			176			206	
27		57		87			117		-	147			177			207	
28		58		88			118	-		148	}		178	į		208	
29	<del></del>	59		89		<u> </u>	119 120	{	<u> </u>	149 150			179 180			209 210	
30		60		90			120	<u> </u>		130	1		100			410	